#### WÖ9005598 A

A pipe profiling method and equipment, for use in borehole construction, consists of drawing the pipe (5) through a profiling tool. The profiling is carried out for a part of the pipe's length, and it is reduced for its whole length so that the diameter of its cylindrical section is, in effect, equal to the diameter of the described circumference of its profile section.

The equipment comprises a drawing die (2), located inside a housing

- (1), and a drawing trolley. In front of the drawing die there are cams (6), set on either side of the pipe's trajectory of movement, on one end of which are deforming rollers (7), and on the other forked levers
- (8) which interact with the drawing trolley via a bar (11) with a slot
- (10) for a locking element (9). It also incorporates a rotary lever (29) with a thrust roller (31) which interacts with the surface of the pipe while the opposite end of the lever has thrust elements (26) which interact with the cams.
- ADVANTAGE Improved production of pipes for complex borehole sections. (14pp Dwg.No.1/10)

#### EPAB- EP-397876 B

Method of producing profiled tubes for well construction, which are used in the sinking of boreholes, wherein the tube is profiled over part of its length and retains a smooth, unprofiled end and wherein the diameter of the smooth, unprofiled tube end is substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of the profiled part of the tube, by drawing a cylindrical tube blank through a smooth drawing die and through a profiling tool which is in its active position and which is deactivated on reaching a predetermined residual tube end, so that the remaining, cylindrical tube end is then only reduced in diameter and is not profiled, characterised a) in that the tube blank is guided, by its one, front end, first through the deactivated profiling tool and then through the drawing die, and b) in that after reaching the prescribed length of the unprofiled front end of the tube the profiling tool is activated, whereby the profiling and the reduction of diameter of the middle part of the tube are effected simultaneously, whereby the tube is profiled only in its middle part and the two ends of the tube are obtained unprofiled, smooth and having the same diameter as the circumscribed circle of the profiled part of the tube. (Dwg. 1/10)

#### USAB- US5119661 A

The method involves profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a moulding device, and reducing the pipe over its entire length for the diameter of the cylindrical part of the pipe to be substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled part. The device for performing the method comprises a drawing bench supporting a drawing die (2) accommodated in a housing (1) and a drawing carriage. Cams (6) are situated in front of the

drawing die (2) at both sides of the path of the travel of a pipe (5) being manufactured. Their one ends carry deforming rollers (7) and their other ends carry forked levers (8) cooperating with the drawing carriage through a tie (11), with slots (10) receiving lock pins (9) adapted to engage the forked levers (8).

- (Dwg.2/10)

#### **PCT**

## ВСИДЬЕНЦІАТЧО КАНЧИМЭЗВ ИТЭОЦІЦЭВТЭЗОЭ ЙОЦІЦАКТУЯЗІЛАНТІЦІ ОООО ОООО ВООКЛОВНУКУВ



## МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобр<del>етения</del> <sup>5</sup>: B21C 3/08, 37/15, 1/22

A1

(11) Номер международной публикации: (43) Дата международной

WO 90/05598

(4

публикалин:

31 Mag 1990 (31.05.90)

(21) Номер международной заявки:

PCT/SU88/00239

(22) Дата международной подачи:

22 ноября 1988 (22,11.88)

(71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме US): ТАТАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. М.Джалиля, д. 32 (SU) [ТАТАРЗКҮ GOSUDARSTVENNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTITUT NEFTYANOI PROMYSHLENNOSTI, Bugulma (SU)].

(72) Изобретатели; н

(75) Нзобретатели; н

(75) Нзобретатели / Заявители (только для US):

АВДРАХМАНОВ Габдрашит Султавович (SU/SU);

Бугульма 423200, ул. Гоголи, д. 66, кв. 71 (SU)

(АВВПАКНМАНОВ, Савдатавніт Sultanovich, Видита (SU). ЗАЙНУЛЛИН Альберт Габидуллович (SU/SU); Бугульма 423200, ул. Сайдашевя, д. 1, кв. 117 (SU) (ZAINULLIN, Albert Gabidullovich, Видита (SU). ВУЛГАКОВ Ришит Тимергалеевич (SU/SU); Москва 117393, ул. Академика Пилогина, д. 8, корп. 1, кв. 38 (SU) (BULGAKOV, Rishit Timergaleevich, Москов (SU). ПЕРОВ Анатолий Васильевич (SU/SU); Москва 113405, Варшавское шоссе, д. 143, корп. 1, кв. 89 (SU) (PEROV, Anatoly Vasilievich, Moscow (SU). ВАКУЛА Ярослав Васильевич (SU/SU); Альметьевск 423400, Татарская АССР, ул. Ленина, д. 16, кв. 4 (SU) (VAKULA, Yaroslav Vasilievich, Almetievsk (SU)). ФОТОВ Александр Андроевич (SU/SU); Москва 127018, ул. Советской Армин, д. 7, кв. 25 (SU) (FOTOV, Alexandr Andreevich, Moscow (SU)). ДУЕВ Вениямин Николаевич (SU/SU); Первоуральск 623100, Свердловская обл., ул. Ватутина, д. 42, кв. 22 (SU) (DUEV, Veniamin Nikolaevich, Pervouralsk (SU)). МОИСЕЕВ Геннадий Петрович (SU/SU); Первоуральск 623100, Свердловская обл., ул. Первомая, д. 11, кв. 45 (SU) (МОИСЕЕV, Gennady Petrovich, Pervouralsk (SU)).

ПЯШЕНКО Иван Андреевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердховская обл., ул. Космомавтов, д. 176, кв. 12 (SU) [LYASHENKO, Ivan Andreevich, Pervouralsk (SU)]. ШАЯХМЕТОВ Шамиль Кашфуллинов (SU/SU]; Бугульма 423200, ул. Гафинтуллин д. 16, кв. 6 (SU) [SHAYAKHMETOV, Shamil Kashfullinovich, Bugulma, (SU)]. ИБАТУЛЛИН Рустам Хамитович [SU/SU]; Бугулма 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 49 (SU) [ШАТИ-LIN, Rustam Khamitovich, Bugulma (SU)]. АПЕ-ШИН Владимир Аркадьевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердховская обл., ул. 1 Мая, д. 8а, кв. 7 (SU) [ALESHIN, Vladimir Arkadievich, Pervouralsk (SU)]. ФРОЛОВ Александр Яковлевич (SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердховская обл., пр. Ильича, д. 12, кв. 7 (SU) [FROLOV, Alexandr Yskovlevich, Pervouralsk (SU)]. МИНГАЗОВ Ильмас Фалихович [SU/SU]; Бугулма 423200, ул. Валитова, д. 4, кв. 36 (SU) [MINGAZOV, Ilmas Falikhovich, Bugulma (SU)]. ВАФИН Ивадус Закневич (SU/SU]; рабочий посёлок Шугурово 423282, Татарская АССР, ул. Заводская, д. 24, кв. 2 (SU) [VA-FIN, Ildus Zakievich, rabochy poselok Shugurovo (SU)].

- (74) Агент: ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА СССР; Москва 103795, ул. Куйбышева, д. 5/2 (SU) [THE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].
- (81) Указанные государства: АТ (европейский патент), AU, ВЕ (европейский патент), ВG, СН (европейский патент), DE (европейский патент), FR (европейский патент), GB (европейский патент), HU, IT (европейский патент), JP, LU (европейский патент), NL (европейский патент), NO, RO, SE (европейский патент), US.

Опубликована

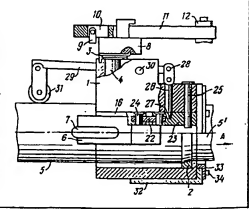
С отчетом о международном поиске.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR MAKING PROFILED PIPES USED FOR WELL CONSTRUCTION

(64) Название взобретения: СПОСОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТВЛЬСТВЕ СКВАЖИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

#### (57) Abstract

The method consists in profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a forming instrument and in reducing the pipe along its whole length so that the diameter of the cylindrical section of the pipe is equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled section. The device for implementing the method comprises, mounted on a drawing bench, a reducing die (2) secured in a casing (1) and a drawing carriage. In front of the reducing die (2), on both sides of the passage of the pipe (5) to be made, are mounted cams (6) provided on their ends with forming rolls (7) and on the other ends with fork-shaped levers (8) cooperating with the drawing carriage by means of a tie-rod (11) with slots (10) in which are mounted locks (9) interacting with the fork-shaped levers (8). The device further comprises a rotatable lever (23) provided with a support roller (31) and mounted on the casing (1). One arm of the lever (229) co-operates through a support roller (31) with the pipe (5) to be profiled and the other arm is provided with hingedly secured stops (26) periodically interacting with the cams (6).



مزيؤ

Способ заключается в профилировании части цилиндрической трубы, путем ее протягивания через формообразующий инструмент, и редуцировании трубы по всей ее длине так, чтобы диаметр цилиндрической части трубы был равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Устройство для осуществления способа соцержит установленые на нолочильном стане нолоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку. Перед волокой (2) по обемм сторонам от траектории перемещения изготавливаемой трубы (5) расположены кулачки (6), на одних концах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других — вильчатие рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8). В устройство входит поворотный рычаг (29) с опорным роликом (3I), закрепленный на корпусе (I). Одно плечо рычага (29) взаимодействует через опорный ролик (3I) с профилируемой трубой (5), а другое — снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), периодически взаимодействующими с кулачками (6).

#### исключительно для целей информации

Коды; используемые для обозначения стран-чланов РСТ на титульных листах броппор, в которых публикуются международные заявии в соответствии с РСТ.

			•		
AT AU BB BE BE BE BE BE CA CO	Австрия Австрания Барбадос Вельтам Буркния Фасо Волгания Бения Врашания Канада Центральноафриканская Республика Камерун Федеративная Республика	DK ESS FFR GAB HJJ - IT - JP KP KR ULK ULK MC	Пання Непиния Финанция Финанция Оранция Габон Валинобритания Валирия Италия Яполия Корейская Народно-Демо- кратичаская Республика Корейская Республика Пиктепитейн При Ланка Ликтемитейн Монако	MG ML MW ML NO BOD SE RY SID FE US	Мадагаскар Мави Мавритания Марави Нидерванды Норвегия Румыния Судан Швепия Селегал Советский Союз Чад Того Совенийный Штеты Америки

35

40

PCT/SU88/00239

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАБИН, И УСТРОИСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУ-

#### ЩЕСТВЛЕНИЯ

Область техники

Б Настоящее изобретение относится к обработке металлое давлением, а именно — к способу изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройству иля его осуществления.

Наиболее эффективно настоящее изобретение может быть 10 использовано при изготовлении профильных труб, применяемых для перекрытия зон осложнений при бурении скважин.

Превшествующий уровень техники

При бурении глубоких скважин часто бывает, что вскрываемые пласты горных пород интенсивно поглощают буровой раствор или изливают в скважину пластовую жидкость. Изоляшия таких пластов обичными методами путем цементирования не цает желаемого результата. В настоящее время в этих случаях устанавливают кассетные металлические пластыри, прецварительно свернутые в рулон, промежуточные полные сот устья скважины) или укороченные колонны труб.

Однако пластири не нашли широкого применения, поскольку они не обеспечивают герметичности при изоляции ими зоны осложнения; кроме того, они не могут бить выполнены большими по длине и эффективная изоляция зон осложнений, постигающих десятки и сотни метров, с помощью их невозможна.

Применение для этих целей промежуточных и укороченных колонн обеспечивает надежное перекритие зон осложнения. Однако эти мероприятия требуют больших материальных затрат, связанных с необходимостью цементирования указанных колонн в скважине и большими расходами металла, цемента и времени. Кроме того, диаметр скважины при установке каждой дополнительной колонны уменьшается, что ухущает условия ее эксплуатации.

Характеристика известного технического решения Известен способ изготовления профильных труб, включающий профилирование срещей части цилиндрической трубы сутем протягивания ее через формообразующий элемент (SU, 4, 549196).

Устройство иля его осуществления соцержит волоку,

5

IO

**I**5

20

25

30

35

имеющую стакан с профильной матрицей, выполненной в виде разрезных элементов, установленных на упругих стержнях, соединенных кольцом, и узел для создания внешней нагрузки на профильную матрицу. Упругие стержни соединены между собой на расстоянии от торца матрицы, равном не менее двух длин элементов матрицы.

Основним недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что полученные таким образом профильные трубы невозможно спустить в скважину и установить в зоне осложнения с плотным прижатием их к стенке скважин, поскольку трубная заготовка до ее профилирования должна иметь наружный диаметр, равный диаметру скважини в зоне осложнения.

Однако при профилировании труб по известному способу труба уменьшается в диаметре только в средней профилирований ее части. Пилинарические конци труб имеют прежний диаметр, и естественно, не войдут в скважину. В случае уменьшения диаметра труби ее невозможно установить в зоне осложнения, поскольку ее стенка не будет прижата к стенке скважини. Этот недостаток усугубляется, когда перекрытие зоны осложнения ведут с расширением ее диаметра по отношению к диаметру скважины, чтобы не уменьшить проходной канал последней.

Другим недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что процесс изготовления профильной трубы с двумя пилиндрическими концами осуществляют в несколько технологических приемов, что усложняет и удорожает процесс их изготовления и снижает производительность труда.

Известен способ изготовления профильных труб путем их протягивания через формообразуваций инструмент (А.К.Шурупов; М.А.Фрейберг. "Производство труб экономичных профилей", 1963, Государственное научно—техническое издательство по черной и цветной металлургии, (Свердловск), с. 146). Заданный профиль труби выполняется одинаковым по всей ее длине.

Недостатком этого способа является то, что соединение изготовленных таким способом труб в колонну осуществияется сваркой их концов, что весьма сложно в нестационарных условиях на скважинах. Кроме того, для спуска и уста-

DEVAST THE USANTA THE

новки их в скважине требуются сложные устройства - цанговая в дорнирующая головки.

Целью настоящего изобретения является получение профильных труб с целинприческими концами, которые можно было бы использовать иля перекрытия зон осложнений в скважине без уменьшения проходного циаметра последней.

Другой целью настоящего изобретения является упрощение и удешевление технологического процесса изготовления профильных труб.

Еще одной целью настоящего изобретения является повышение производительности труда.

В основу настоящего изобретения положена зацача создания способа изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройства иля его осуществления, которые обеспечивали бы получение профильной трубы с целиндрической частью, циаметр которой был бы, по существу, равен пиаметру описанной окружности ее профильной части.

#### Раскрытие изобретения

Поставленная задача решается тем, что в способе изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, заключающемся в протягивании цилиндрических
труб через формообразующий инструмент, согласно изобретению, профилирование каждой труби осуществляют на части ее
плины, а также тем, что производят редупирование трубы
по всей ее длине таким образом, чтобы дламетр пылиндрической части труби был, по существу, равен диаметру описанной окружности профилированной части труби.

Предлагаемый способ позволяет за счет выполнения
30 профильной и цилиндрической частей трубы с равными габаритами в поперечном сечении свободно спускать колонну профильных труб в зоку осложнения скважины в после расширения профильных труб надежно перекрывать эту зоку, плотно
прижимая их к стенке скважины.

Поставленная запача решается также и тем, что в устройстве иля осуществления способа изготовления пробильных труб, сопержащем установленные на волочильном стане волоку, размещенную в корпусе, и волочильную тележку, согласно изобретению, имеются расположенные перед волокой по

**I**5

20

25

30

обеим сторонам от траектории перемещения изготавлнемой труби кулачки, на одних концах которых установлены деформирукщие ролики, а на других — вильчатие рычаги, взаимодей—
ствующие с волочильной тележкой посредством тяги с паземи,
в которых установлены фиксаторы, взаимодействующие с вильчатыми рычагами, поворотный рычаг с опорнем роликом,
закрепленным на корпусе параллельно траектории перемеще—
ния изготавливаемой трубы, при этом одно плечо рычага через опорный ролик взаимодействует с изготавливаемой трубой,
а другое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами,
периодически взаимодействующими с кулачками.

Такое виполнение конструкции устройства позволяет за счет сокращения технологических операций на перемещение труби для отвода от нее формообразующего элемента после профилирования ее средней части упростить, ускорить и удешевить процесс изготовления профильных труб с пилиндрическими концами, и сделать этот процесс непрерывным, автоматизировать технологические операции, облегчить работу персонала и, следовательно, повысить производительность труда.

В предпочтительном варианте изобретения устройство снабжено дисками, установленными на одной оси с кулачками, и двухзвенными рычагами, одни из звеньев которых шарнирно соединени с корпусом, а другие — с дисками, причем диски оперативно связани с кулачками, а двухзвенные рычати — с упорами.

Это позволяет снизить силовне нагрузки на упоры, и тем самым новысить срок их службы.

#### Краткое описание чертежей

Другие цели и преимущества настоящего изобретения станут понятни из следующего детального описания примеров его выполнения и прилагаемых чертежей, на которых:

фит. I изображает общий вид устройства, согласно изобретению;

35 фиг.2 - устройство, согласно изобретению, вид в плане;

фиг.3 - кулачок (вид в плане);

фит. 4 - кулачок (вид сбоку);

фиг.5 - диск (вид в плане);

#### ISA/SU

i.... EJAMEH HJBRIÚFÚ

5

25

фиг.6 - диск (вид сбоку);

фиг. 7 - кинематическую схему двухзвенных механизмов с цисками и кулачками в исходном положении перед профилированием трубы:

мет. 6 – то же, в рабочем положении;

фиг. 9 - то же, в момент окончания профилирования тру-QR:

фиг. IO - схему взаимного расположения плеч двухзвенного шарнирного механизма.

Лучший вариант осуществления изобретения ICСпособ изготовления профильных труб заключается в слецующем.

Трубную цилиндрическую заготовку протягивают через формообразующий инструмент, где производят профилирование 15 средней части трубы, а также редуцирование трубы по всей ее плине, при этом цилинпрические концы трубы репупируют, по существую, по пиаметра описанной окружности профилированной части трубы, а затем нарезают на них резьбы иля соецинения профильных труб между собой.

В случае, если некоторые пары профильных труб соеци-20 няют между собой сваркой, то при профилировании каждой из этих труб оставляют оцин цилиндрический конец. Репуцирование пилинирических концов трубной заготовки может быть осуществлено как по пробилирования, так и после него.

Устройство иля осуществления способа включает в себя корпус I (фиг. I) со смонтированной в нем волокой 2, и вертикально установленние в корпусе І пошружиненные с помощью пружины 3 оси 4 со шлицами на концах (на фигуре не показаны). На нижние концы осей 4 по обеим сторонам от траекто-30 рии перемещения цилиндрической трубной заготовки 5 посажени кулачки 6 с деўормирующими роликами 7, а на верхние

конць - вильчатие ричаги 6. Послецние установлени с возможностью взаимодействия с фиксатором 9, поцвешенным шарнирно в пазах IO тяги II, закрепленной на оси I2 волочи-35 льной тележки (на фиг. не показана). Деформирующие ролики

7 с помощью осей I3 (биг.2) установлены в пазах I4 (биг.4) кулачков 6 и фиксируются в рабочем положении упорным поверхностями 15 (фиг. 5) выступающих частей цисков 16, установленных с возможностью поворота на пилиндрических выступах I7 кулачков 6 (фиг. 4), путем контактирования с опорными поверхностями I8 (фиг. 3), а в нерабочем положении — путем контактирования упорных поверхностей I9 писков I6 (фиг. 5) с опорными поверхностями 20 кулачков 6 (фиг. 3).

- Ограничение угла поворота дискор 16 осуществляется пвухзвенными ричагами 21, со звеньями 22 и 23 (фиг. I, 2 и 8), которые шарнирно прикреплены к корпусу I и к пискам 16 с помощью осей 24,25. Звенья 22 и 23 от пвижения удерживаются упорами 26, выполненными в виде стержней с конической по-
- 10 верхностью 27 (фиг. I) на нижнем конце, и вертикально установленными в корпусе I с возможностью возвратно-поступательного перемещения. Упоры 26 верхними концами шарнирно соединены посредством серег 28 с одним из концов поворотного рычага 29, который, в свою очередь, шарнирно соединен с корпу-
- 15 сом I с помощью оси 30, а пругой его конец снабжен опорным роликом 3I. Поворотный рычаг 29 поворачивается относительно корпуса на оси 30 к установлен параллельно продольной оси устройства. Плиной поворотного рычага 29 со стороны опорного ролика 3I устанавливают плину цилиндрического
- конца трубн 5, с которой взаимодействует опорный роляк 31. Устройство предварительно крепят к люнету 32 волочильного стана (на чертеже не показан) с помощью упорного кольца 33 и болтов 34 (фиг. I). Конец поворотного ричага 29 с упорами 26 в исходном положении находится в приподнятом
- 25 положение, а деформирующие ролики 7 под действием пружение 3 отведены в сторону.

Устройство работает следующим образом.

В волоку 2 вводят профилируемую пилиндрическую трубную заготовку 5 с предварительно подготовленным (завальнованным) концом 5 для захвата его волочильной тележкой. При этом опорный ролик 31, взаимодействуя с трубой 5, приподнимается (фиг. I), а другой конец поворотного рычата 29 с упорами 26 опускается для последующего упора в их конические поверхности 27 звеньев 23. Деформирующие ролики 7 под действием пружины 3 (фиг. I) развецены в сторону (фиг. 2 и 7).

Затем к устройству подводят волочильную тележку для захвата подготовленного конца  $5^{\rm I}$  труби 5, при этом часть тяги II с фиксаторами 9 проходит через ричаги  $\epsilon$ , выступал

на определенную длину, которой и определяется длина переднего пилиндрического конца профилируемой труби 5. При рабочем ходе волочильной тележки происходит перемещение трубы 5 по стрелке А, как показано на фиг. І. Цилиндрический конец трубы 5, проходя через волоку 2, редупируется, принимая необходимый размер. По окончании редуцирования расчетной длины переднего конца трубы, фиксаторы 9 тяги II упираются в вильчатие ричати 8. Под усилием фиксаторов 9 последние поворачиваются по ходу волочения и, в свою очередь, через оси 4 поворачивают кулачки 6 с деформирующими роликами 7. Последние вминаются в трубу 5 до тех пор, пока кулачки 6 своими опорными поверхностями 18 (фиг.3) не упрутся в поверхности 15 дисков 16 (фиг.5), тем самым обеспечивается фиксация деформирующих роликов 7 в рабочем положении (фиг.8), так как повороту дисков 16 при этом препятствуют звенья 23, которые удерживаются от поворота в сторону (относительно заготовки) упорами 26. Конические поверхности 27 упоров 26(фиг. І) воспринимают усилие, существенно меньшее, чем усилие, возникающее от профилирования. При повороте рычагов 8 на оси 4 на угол, при котором обеспечивает ся рабочее положение роликов 7, фиксаторы 9 тяги II выходят из зацепления с ними. При дальнейшем перемещении трубной заготовки 5 происходит одновременное профилирование и редупирование средней части труби 5 волокой 2 таким образом, чтобы диаметр профильной части трубн 5 был равен, по существу, 25 диаметру редупированного пилиндрического конца  $5^{\mathrm{I}}$  труби 5.

При достижении опорным роликом 31 конца трубы 5 он под своей тяжестью резко опускается и виводит упоры 26 из зацепления со звеньями 23, которые поворачиваются на осях 25 в сторону от трубы 5 (фиг.9), а связанные со звеньями 22 через диски 16 кулачики 6 поворачиваются по ходу волочения, деформирующие ролики 7 при этом виходят из контакта с трубой 5. Оставшийся неспрофилированным второй цилиндрический конец трубы 5, проходя через 35 волоку 2, редупируется, по существу, до диаметра редупированного пилиндрического конца 5 (фиг. I). Пружини 3 возвращают кулачки 6 с роликами 7 в исходное положение (фиг.7).

ISA/SU

30

На этом процесс профилирования, совмещенный с процессом репупирования труби 5, завершается.

Промишленная поименимость

Изобретение может бить использовано пои изготовлении профельных труб, применяемых для перекрытия зон осложне-5 ний при бурении скважин и ремонте обсапных колонн.

#### OPHYJIA WSOEPETEHMA

- I. Способ изготовления профильных тоуб, применяемых при строительстве скважин, включающий в себя протягивание цилиндрических труб через формообразующий инструмент,
- 5 отличающийся тем, что профилирование каждой трубы осуществляют на части ее длины, а также тем, что производят редупирование трубы по всей ее длине таким образом, что диаметр цилиндрической части трубы, по существу, равен циаметру описанной окружности ее профильной части.
- 2. Устройство иля осуществления способа по п.І, со -IG цержащее установленные на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку, о т л н чающееся тем, что оно снабжено расположенным перец волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемешения изготовлиемой труби (5) кулачками (6), на одних концах **I**5 которых установлены пеформирующие ролики (7), а на пругих вильчатые рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8), поворотным рычагом (29) с опорным роликом 20 (31), закрепленным на корпусе (1) параллельно траекторип перемещения изготовлиемой трубы (5), при этом одно плечо
- перемещения изготовлиемой трубы (5), при этом одно плечо рычага (29) через опорный ролик (31) взаимодействует с изготовлиемой трубой (5), а другое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), переодически взаимодействующеми с кулачками (6).
- 3. Устройство по п.2,о т л и ч а ю щ е е с я тем, что оно снабжено цисками (16), установленными на одной оси с кулачками (6), и двухзвенными рычагами (21),одни из звеньес е (23) которых шарнирно соединени с корпусом (1), а другие (22) с дисками (16), причем диски (16) оперативно связани с кулачками (6), а двухзвенные рычаги (21) с упорами (26).

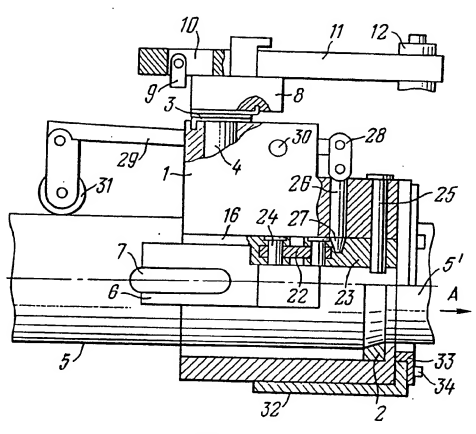
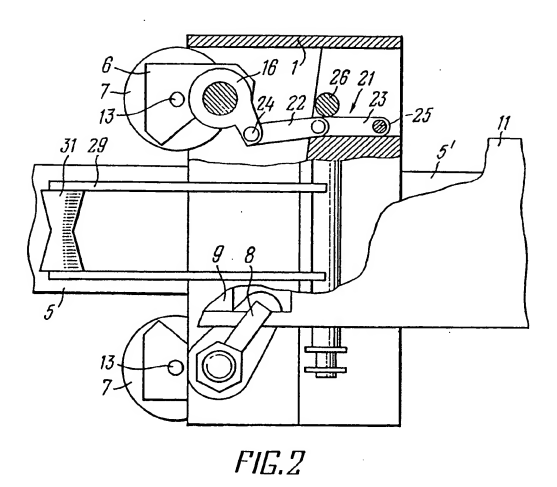
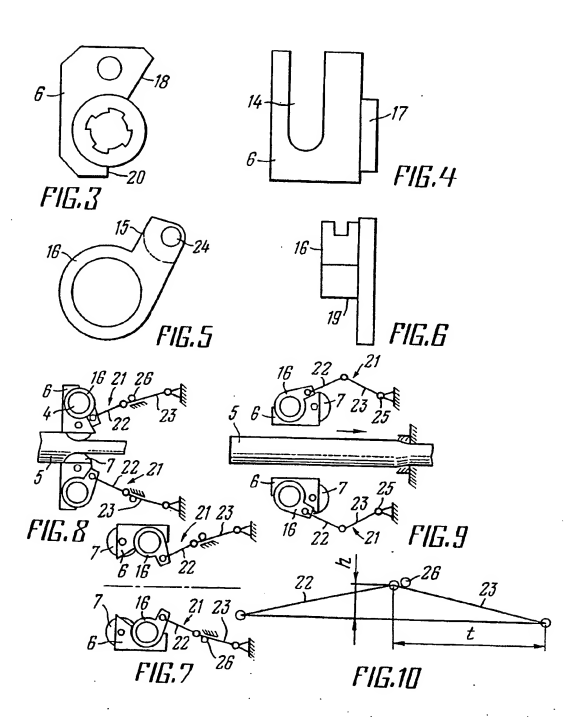


FIG.1





## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

1. CLASSIFICATION OF BURIEST MARKET M									
1. CLASSIFICATION OF EURITCT WATTER (if several classification symmetric appli, molecule ail) * According to immediate Patent Classification (IPC) or to Both Metangal Classification one IPC									
IPC	- B 21	C 3/08, 37/15, 1/22							
II. FIELD	S SEARCE	(ED							
Minimum Decumentation Searched ?									
Classification System   Classification Systems									
			- Sympton						
4		•							
IPC4		B 21 C 1/22, 37/08, 37/1							
	·	<u> </u>							
		Designments that such Deciments of	on Minimum Decumentation The Included in the Fields Secreted is						
i				1					
111 200	IMINES :								
Category *		CONSIDERED TO BE RELEVANT							
COMPANY .	i Car	ion of Decument, " with Indication, where appr	penets, of the relevant passages 1/	Respont to Class No. 10					
x		027200 /=							
Х	SU,AI	,827208 (I.A.LYASHENKO ET A	L.) 07 May 1981	. 1					
		(07.05.81)							
A	۱								
A	30,A	,997892 (VSESOJUZNY NAUCHNO	-ISSLEDOVATELSKY	2,3					
		INSTITUT PO KREPLENIJU SK		1					
		RASTVOROV) 23 February 198	3 (23.02.83)	i l					
	C	475600 / 1110 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		İ					
A	SU, AI	,425689 (ALMA-ATTINSKY ZAVOD	TYAZHELOGO MASHINO-	2,3					
		STROENIA) 10 March 1975 (10	.03.75)						
١.									
A	SU, A3	,10823 (I.P.KISELEV ET AL.)	31 July 1929	2,3					
	1	(31.07.29), see figures 1,2							
A	LIC A								
^	103,A,	3487673 (CALUMET & HECLA CO	RPORATION) 06 January	2					
l	1 -	1970 (06.01.70) ,see columns	3 2,3, figures 1-4						
1									
]									
İ									
	<u> </u>			Î .					
	i								
}									
ì	1								
	<u> </u>								
		th Of Clint documents: 15	777 Inno 2000	<u> </u>					
"A" do	cument def	ming the general state of the gri which is set	or prierry due and not in canfi	had necessaries and first the					
		OF OF DOTACORD PROPERTY	case to uncontaine the enacte	to or theory unconsume the					
"X" Securing the publishes on or other the interruptional "X" Securing of Bathchler relevance; the claimed invention									
"L" decument which may throw doubts an enemy clash(s) or where is end to establish the subscriben sets of senser of senser or									
CLESSON OF CITAL PROCESS AND ADDRESS AND A									
"O" decument reterring to an oral discussive, use, achibition or									
"P" cocument authorizes order to the interestinant filting date but									
Mar then the briefly date claimed "A" secument member of the same surrors territy									
	THICATH								
Date of the Actual Commission of the International Search   Date of Making of this International Search Report									
) ne -		0 (05 07 00)							
05 July 1989 (05.07.89) 07 August 1989 (07.08.89)									
Illiantecional Searching Authority Separative of Authority									
		ISA/SU							
			1	•					

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДИСМ ПОИСКЕ
Межлународная заявна № РОЗУВИ 88/00239

1. RH.	PHILLE CCB	ALING OSPERLY HEOSEASTERNIA (OCUM	применяются насколько классифі	национных индексов,		
В соети	этствии с й классыф	: Мэжду::ародной классифичацие. живацией, так и с МКИ — В 2	изсоротений (МКИ) или как в с 10 3/08, 37/15, 1/22			
tt. CEJ	NACTH RO			<u> </u>		
			, охвачениси поиском <sup>7</sup>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Сист		Клас	ссификационные рубрики			
мки <sup>4</sup>		B 210 1/22,3/08,37/15,37/16				
	Докушента	насколько она вход Насколько она вход	дившая в иннимум документвцки, ит в область поиска?	в той мере,		
m. Ho		относящиеся к предмету пон				
Катого- рия*	Co	ылка на документ <sup>и</sup> , с указанны, относящихся к предме		Относится к пункту форшулы №213		
X	SU 1981	AI , 827208 (И.А.ЛЯШЕН (07.05.81)	КО и другие), 7 мея	I		
A	LOBEO	AI, 997892 (BCECON3HH ЖИЙ ИНСТИТУТ ПО КРЕШ К РАСТВОР), 23 феврали	# 1883 (53°05°83)	2,3		
A	SU,	АІ, 425689 (АЛМА-АТИНСКИЙ ЗАВОД ТЯЖЕНОГО ИНОСТРОЕНИЯ), ІО марта 1975 (ІО,03,75)				
A	SU JR IS	A3, 10823, (И.П.КИСЕЛ 929 (31.07.29), смотря	EB и другае), 31 ию- и фиг.1,2	2,3		
A.	US, 1	4, 3487673 (CALUMET & Baps 1970 (06.01.70),	MECLA CORPORATION), CMOTPH ROJOHKH 2,3,	2		
• Occ	обив кате	гории ссылочных документов <sup>f3</sup> : .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ник • отн "Е" боле коа	й, которь ошения к сэ ранний кний на	рэделяющий общий уровень техній на имеет наиболее близкого предмету поиска.  патентный документ, но опублидату международной подачи или	"Т° более поздний документ, после даты междуна даты междуна даты приоритета и не по приведенный для понимани рии, на которых основывах для документ, имоющий наибол	родной подачи или рочащий занэну, но или принципа или тео- ится изобратение.		
"L" док кио с ц го ( цол	(я) на при ссылочного пох (кож уз	одвергающий сомнению притяза- оритет, или который приводится новления дети публиксции друго о денумента, а также в других навачно).	ние и прадмету поиска: есл не обледкет новизной и уровнеш. "У* донумент, имежиций мамболиме и прадмету поиска; до с одним или нескольмении тами порочит наобретатель	и изобретатольсиим вобретатольсиим вобрета в сочатанни иодобиным докумен- сисии урогень запе-		
при Р* лок	ACHSHHID, YMCHT. ON	менциями к јеному раскратию, систасив и т. д. убликованный до даты мождуна- чи, ио после дати испрацивас	ленного изобратония, тано том стором в том стором в лица. О том стором в ники том стором в дам стором стором в том стором	обладающего позна- эхники.		
14(0)	นด และเบน	שודכדה.	же патентного семейства.			
		HRE OTHERA				
	-	ного завершения ценкумародного 989 (05.07.89)	дета отправии нестоящего ет пом поисие 7 августа 1989 (07			
Иежду-	មេប្រជាម្ចារ្យ	гонсковый орган ISA/SK	Починсе миоинополоченого, инп	а А.Корчагии		

Форма РСТ/ISA/210 (второй лист) (январь 1985г.) ~

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

8
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
$\square$ blurred or illegible text or drawing
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.